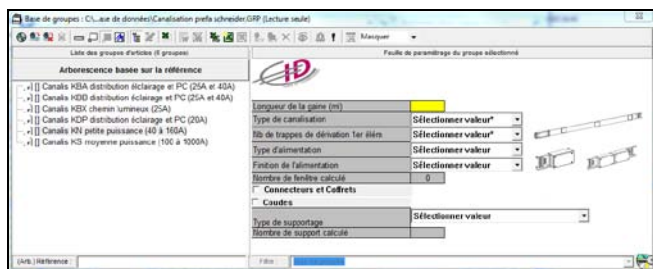


I- GENERALITE

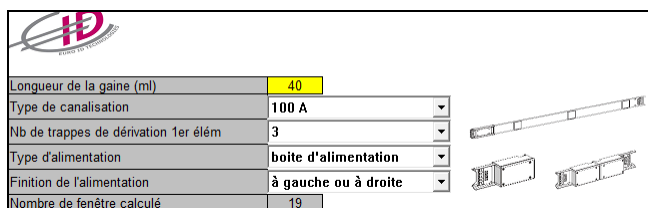
Il s'agit d'un configurateur sur les gaines préfabriquées Schneider (configuration possible à l'aide de : menu déroulant, cases à cocher, quantités à renseigner...). Cet ouvrage paramétrable est en lien constant sur les tarifs fabricants garantissant ainsi la mise à jour permanente des prix. Ils vous garantissent la compatibilité des références entre elles, une décomposition exacte du produit vous permettant ainsi d'optimiser et de fiabiliser votre étude. La base « canalisation préfabriquée Schneider » est constituée de **six groupes paramétrables type : KBA (25-40A), KBB (25-40A), KBX (25A), KDP (20A), KN (40-160A) et KS (100-1000A).**

II- UTILISATION

Ouvrir la base «canalisation préfabriquée Schneider»
Lors de la première ouverture il est nécessaire : si l'arborescence de gauche n'apparaît pas, cliquez sur le bouton pour la faire apparaître, de régler la largeur du configurateur afin de voir l'ensemble des données, de masquer le détail des configurateurs en cliquant sur le menu déroulant **Masquer** , de bien descendre dans le configurateur.



Sélectionner à l'aide des menus déroulants le type, le nombre de trappes, l'alimentation, la finition de l'alimentation. Indiquer dans la cellule jaune la longueur de la gaine.



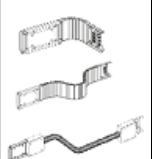
Chiffrage des connecteurs et coffrets sur la gaine.
Les cellules jaunes permettent d'entrer le quantitatif de connecteurs et coffrets. Attention le nombre total de connecteurs et coffrets ne peut pas être supérieur au nombre de fenêtres calculé.

			Indiquer Quantité
<input checked="" type="checkbox"/> Connecteurs et Coffrets			
CONNECTEUR			
<i>Monophasé 16A à sélection de phase</i>			
équipé d'un disjoncteur C60N courbe C	230V	2P+T	
équipé d'un disjoncteur C60H courbe C	230V	2P+T	
pour fusible cylindriques NF	230V	2P+T	
<i>Tétrapolaire 32A</i>			
à équiper pour appareil modulaire	415V	3P+N+T	
<i>Tétrapolaire 32A équipé de prises de courants 16A</i>			
2 prises domestique NF	230V	2P+T	
1 prise domestique NF	230V	2P+T	
1 prise industrielle	415V	3P+N+T	
1 prise industrielle	230V	2P+T	
1 prise industrielle	415V	3P+N+T	
<i>Tétrapolaire 25A</i>			
pour fusible cylindrique NF	415V	3P+N+T	
COFFRET			
<i>Sectionneur 63A à équiper pour appareil modulaire</i>			
8 modules	415V	3P+N+T	
12 modules	415V	3P+N+T	
<i>Sectionneur 50A</i>			
pour fusible cylindrique NF	415V	3P+N+T	




Chiffrage des coudes. Les cellules jaunes permettent d'entrer le quantitatif de coudes.


		Qté
<input checked="" type="checkbox"/> Coudes		
Coude cintrable pour angle int/ext 80 à 180°	5	
Élément cintrable 1ml pour contournement d'obstacle	2	
Élément souple 3ml pour changement de direction	1	



Chiffrage du supportage. Le menu déroulant permet de sélectionner le type de supportage. Le calcul de la quantité de support s'effectue de manière automatique.

Type de supportage	Etrier mural (application allège)
Nombre de support calculé	22



Importer la configuration dans votre minute. Une fois la configuration établie, cliquer sur le bouton  pour valoriser votre chiffrage. A noter que dans cette base, il vous incombera d'entrer le temps de pose.

Canalis KN petite puissance (40 à 160A)		1		
Eléments droits		1		
Element Droit 100 A	Un	1	239,19	01 - EUR
Element Droit 100 A	Un	12	210,87	01 - EUR
Element Droit 100 A	Un	1	236,63	01 - EUR
Alimentations		1		
Boite D Alimentation 100	Un	1	165,85	01 - EUR
Connecteurs		1		
Connecteur 16a L N Pe	Un	5	95,16	01 - EUR
Connecteur 32a Avec 1 Pr	Un	2	205,73	01 - EUR
Connecteur 25a Pour Fus	Un	8	75,52	01 - EUR
Coudés		1		
Coude Cintrable 100a	Un	5	181,48	01 - EUR
Element Cintrable 100a	Un	2	287,75	01 - EUR
Element Flexible 100a 3m	Un	1	838,40	01 - EUR
Fixations		1		
Fixations Pour Kn 40 A 1	Un	22	3,85	01 - EUR